Qualitätskontrolle



Leyh Pharma GmbH

Im Beierstal 6

Analysenzertifikat

Produkt:

Lygal Kopfsalbe N 3%

Auftraggeber: Almirall S.A.

Packungsgröße:

Ch.B.:

241104

Telefon: +49 36840 80009 Telefax: +49 36840 80019

98596 Brotterode-Trusetal

verwendbar bis: 02 / 2027

Herstelldatum: 12.03.2024

info@leyh-pharma.de www.levh-pharma.de

Prüfparameter	Methode	Spezifikation	Ergebnis
Farbe	visuell	farblos/weiß bis fast gelb	farblos-weiß
Geruch	organoleptisch	typisch nach Macrogol	entspricht
Konsistenz	- CI	homogener Salbenstrang	entspricht
Mikroskopische	Mikroskop	homogen ohne	entspricht
Kontrolle	10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	Metallspäne	
pH-Wert	Ph.Eur. 2.2.3	2,0 - 3,0	2,5
Penetration	Ph.Eur. 2.9.9	150 - 230	190
Mittleres Füllgewicht	Waage	100 - 105 g	102 g
Dichtigkeit der Aluminiumtube	Blaubadtest	entspricht	entspricht
ldentität Salicylsäure	Ph.Eur.2.2.29	entspricht	entspricht
Gehalt Salicylsäure	Ph.Eur.2.2.29	28,5 - 31,5 mg/g	30,4 mg/g
Verunreinigung 4- Hydroxybenzoesäure	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,10%	< 0,018 %
Verunreinigung 4- Hydroxyisophtalsäure	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,05%	0,009 %
Verunreinigung Phenol	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,02%	< 0,016 %
einzelne, unbekannte Verunreinigungen	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,05%	0,025 %
Summe aller Verunreinigungen	Ph.Eur.2.2.29	max. 0,20%	0,034 %
TAMC (Gesamtzahl aerober Mikroorganisman)	Ph.Eur.2.6.12	max. 100 KBE / g*	< 10 KBE/g
TYMC (Gesamtzahl an Hefen und Schimmelpilzen)	Ph.Eur.2.6.12	max. 10 KBE / g**	< 10 KBE/g
Pseudomonas aeruginosa	Ph.Eur.2.6.13	abwesend	nicht geprüft, jede 10. Probe, mind. 13 pro Jahr
Staphylococcus aureus	Ph.Eur.2.6.13	abwesend	nicht geprüft, jede 10. Probe, mind. 1) pro Jahr

Die Charge wurde entsprechend der vorgegebenen Methoden geprüft und besitzt die erforderliche Qualität.

Datum: 27.03.2024

Leitung der Qualitätskontrolle;

C. Richter

Geschäftsführer: Prof. Dr. W.Haarmann - HRB: 516054 - Amtsgericht: Jena

Bankverbindung: Rhön-Rennsteig-Sparkasse

IBAN: DE90 8405 0000 1706 3918 50 · BIC: HELADEF1RRS



^{*}max. mögliche Anzahl nach Ph.Eur. 5.1.4; 200 KBE/g; ** max. mögliche Anzahl nach Ph.Eur. 5.1.4; 20 KBE/g